

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys D - bloc contacts auxiliaires frontaux - 1F+0O - bornes vis-étriers

LADN10

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

<b>Gamme</b>	TeSys TeSys Deca
<b>Nom du produit</b>	TeSys Deca
<b>Type de produit ou équipement</b>	Bloc de contact auxiliaire
<b>Nom de l'appareil</b>	LADN
<b>Compatibilité de gamme</b>	TeSys Deca LC1D80/95 3P TeSys Deca LC1D80 4P TeSys Deca LC1D40008 TeSys Deca LC1D65008 TeSys F LC1F TeSys Deca LC1D115
<b>Emplacement de montage</b>	Façade
<b>Composition des pôles</b>	1 NO
<b>Fonctionnement des contacts</b>	Instantané
<b>[Ue] tension assignée d'emploi</b>	690 V CA 25...400 Hz
<b>[Ie] courant assigné d'emploi</b>	6 A at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 600 V DC-13
<b>[Ui] tension assignée d'isolement</b>	690 V se conformer à CEI 60947-5-1 600 V se conformer à UL 600 V se conformer à CSA
<b>[Ith] courant thermique conventionnel</b>	10 A (at 60 °C)
<b>Normes</b>	EN/CEI 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 CEI 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
<b>Certifications du produit</b>	schéma CB UL CSA CCC EAC UKCA

### Complémentaires

<b>Pouvoir nominal d'enclenchement Irms</b>	140 A CA conforming to CEI 60947-5-1 250 A CC conforming to CEI 60947-5-1
<b>Courant temporaire admissible</b>	100 A 60 °C 1s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms

Type de protection	Fusible gG 10 A
Endurance mécanique	30 Mcycles
Courant commuté minimum	5 mA
Tension de commutation minimale	17 V
Temps de non-chevauchement	1,5 ms sur désexcitation non-chevauchement entre contact NC et NO 1,5 ms sur excitation non-chevauchement entre contact NC et NO
Résistance d'isolement	> 10 MΩ
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> rigide sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> rigide sans extrémité de câble
Couple de serrage	1,7 N.m - avec tournevis plat Ø 6 mm 1,7 N.m - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 1,7 N.m - avec tournevis pozidriv n°2
Hauteur	48 mm
Largeur	13 mm
Profondeur	35 mm
Poids du produit	0,02 kg
Couleur	Gris foncé

## Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068
Température ambiante de stockage	-60...80 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...60 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,700 cm
Largeur de l'emballage 1	4,200 cm
Longueur de l'emballage 1	5,000 cm
Poids de l'emballage 1	19,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	84
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,778 kg

## Garantie contractuelle

---

Garantie

18 mois

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	3
--------------------------------	---

Communication environnementale	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
--------------------------------	---

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Oui
--------------------------	-----

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
-----------------------------------	----------

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
------------------------	--

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

---

Reprise

No

---